



คู่มือผู้ใช้ ตู้เย็น

ภาษาไทย

ขอขอบคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของซัมซุง
เพื่อให้ท่านได้รับบริการครบวงจรอย่างสมบูรณ์
โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านที่
www.samsung.com/global/register

SAMSUNG

คุณสมบัติของตู้เย็น

คุณสมบัติหลักของตู้เย็น

ตู้เย็นซิมซุง side by side ของท่านมีอุปกรณ์ที่ช่วยให้ท่านสามารถประหยัดค่าน้ำไฟที่มีของเก็บของที่ผ่านการปรับปรุงใหม่ พร้อมกับคุณสมบัติในการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า

- **ระบบทำความเย็นแบบตู้ TDM**

การตรวจสอบสถานะของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นตามเวลาจริงจะทำงานด้วยความเย็นด้วยไอร่ะเหยทั้งห้องตัวเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด และช่วยให้สามารถรักษาระดับความชื้นในช่องแช่เย็นไว้ที่ 71% ซึ่งเป็นระดับที่ดีที่สุดในโลก อีกทั้งยังช่วยคงความสดใหม่ของอาหารได้นานยิ่งขึ้น

- **ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ (อุปกรณ์เสริม)**

ด้วยคุณสมบัติที่ทันสมัย ท่านสามารถเลือกปุ่ม Quick Cool, Thaw หรือ Select เพื่อทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ละลายน้ำแข็ง หรือแช่แข็งของในลิ้นชัก CoolSelect เลือก Soft Freeze, Cool หรือ 0 Zone เพื่อควบคุมอุณหภูมิของลิ้นชัก

- **เปิดง่าย (อุปกรณ์เสริม)**

ประตูสามารถเปิดได้อย่างสะดวกและง่ายดายด้วยที่จับแบบ “Easy Handle” เพื่อความพึงพอใจของลูกค้า

- **จอแสดงผล (อุปกรณ์เสริม)**

จอแสดงผลที่ออกแบบด้วยแนวคิดการทำงานแบบอนาคตที่สามารถอ่านข้อความและมองเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะแสดงการทำงานของระบบทำความเย็นโดยตรง เพื่อความสะดวกและความพึงพอใจของลูกค้า

- **กล่องเก็บอาหารสำเร็จรูป (อุปกรณ์เสริม)**

กล่องที่ออกแบบโดยใช้นวัตกรรมแบบใหม่ที่ประตูช่องแช่แข็ง ซึ่งสามารถใช้จัดเก็บอาหารทุกชนิดแยกกันได้อย่างสะดวก และยังช่วยประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ

- **ถาดที่สามารถเลื่อนได้ง่าย (อุปกรณ์เสริม)**

ถาดที่ออกแบบโดยใช้นวัตกรรมแบบใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการหยิบ-เก็บอาหารหลายๆ อย่างพร้อมๆ กัน มีประโยชน์สำหรับจัดเก็บของหวานและเค้ก ฯลฯ



SAMSUNG

โปรดจดหมายเลขรุ่นและหมายเลขประจำเครื่องไว้ เพื่อให้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต หมายเลขรุ่นจะระบุไว้บนฉลากด้านซ้ายของตู้เย็น

หมายเลขรุ่น _____

หมายเลขประจำเครื่อง _____

๗ ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน

- ก่อนใช้งานอุปกรณ์ โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิง



คำเตือน

- เนื่องจากคู่มือการใช้งานนี้จะใช้กับผู้อื่นหลายรุ่น ดังนั้น คุณลักษณะของตู้เย็นของท่านอาจแตกต่างไปจากที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้เล็กน้อย

สัญลักษณ์ขอควรระวังคำเตือนที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

 คำเตือน	แสดงให้ทราบว่าอาจมีอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตหรือเกิดการบาดเจ็บร้ายแรง
 ขอควรระวัง	แสดงให้ทราบว่ามีความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์

สัญลักษณ์อื่นๆ ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

	แสดงสิ่งที่ท่านต้อง ไม่ ทำ
	แสดงสิ่งที่ท่านต้อง ไม่ ถอดออก
	แสดงสิ่งที่ท่านต้อง ไม่ สัมผัส
	แสดงสิ่งที่ท่านต้องปฏิบัติตาม
	แสดงให้ทราบว่าท่านต้องถอดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบ
	แสดงให้ทราบว่าท่านต้องติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
	สัญลักษณ์นี้จะใช้เพื่อแนะนำว่าต้องดำเนินการโดยพนักงานบริการ

สัญลักษณ์เตือนเหล่านี้มีขึ้นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่จะเกิดขึ้นกับท่านหรือผู้อื่นโปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้แล้ว ควรเก็บเอกสารไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

- ต้องติดตั้งตู้เย็นนี้ไว้อย่างถูกต้องในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือก่อนเริ่มใช้งาน
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อจุดประสงค์ตามที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานเท่านั้น
- หากต้องการตรวจสอบ ขอแนะนำให้อ่านคู่มือของผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น
- สารทำความเย็นที่สามารถใช้ได้อีกคือ R600 หรือ R134a โปรดตรวจสอบฉลากคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์และฉลากระบุที่ติดภายในช่องแช่เย็นเพื่อตรวจสอบว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด



- ในกรณีที่ใช้สารทำความเย็น R600 แก๊สนี้เป็นแก๊สธรรมชาติที่เข้ากันได้กับสภาพแวดล้อม แต่ก็สามารถติดไฟได้ง่าย ควรขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง เพื่อให้อุ่นใจว่าไม่มีส่วนใดของวงจรทำความเย็นชำรุดเสียหาย
- สารทำความเย็นที่พุ่งออกมาจากท่ออาจทำให้เกิดประกายไฟหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อดวงตา หากตรวจพบการรั่วซึม ต้องหลีกเลี่ยงไม่ให้ประกายไฟหรือสิ่งที่มีโอกาสทำให้เกิดไฟ และระบายอากาศในห้องที่ติดตั้งอุปกรณ์เป็นเวลา 2-3 นาที

9



- มิฉะนั้น อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตได้

คำเตือนเกี่ยวกับอันตรายร้ายแรง



- จากสายไฟมีความร้อนสูงเกิน
- อย่าถอดปลั๊กตู้เย็น โดยการดึงที่สายไฟ ควรจับตัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกจากเต้าเสียบตรงๆ



• ผู้ยื่นต้องคิดสิ่งสายดิน

- ท่านต้องคิดสิ่งสายดินผู้ยื่นเพื่อป้องกันการรั่วไหลของไฟฟ้าหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าจากผู้ยื่น



• อย่าใช้ท่อแก๊ส สายโทรศัพท์ หรือสายไฟอื่นๆ ที่เป็นดัดนำไฟฟ้าในกรณีที่เกิดฟ้าผ่าเป็นสายดิน

- การใช้ปลั๊กสายดินที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

• อย่าถอดหรือซ่อมแซมผู้ยื่นด้วยตนเอง

- ท่านอาจเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้ การทำงานผิดพลาด และ/หรือการบาดเจ็บได้

• หากท่านใดกลืนสารเคมีหรือควีน ให้รีบไปส่งออกทันทีและติดต่อศูนย์บริการฉุกเฉินกรณีฉุกเฉิน

• เปิดให้มีการระบายอากาศในผู้ยื่นหรือไม่ให้มีการกีดขวางในบริเวณที่มีการติดตั้ง

• อย่าใช้อุปกรณ์กลไกหรืออุปกรณ์อื่นๆ เพื่อเร่งความเร็วในการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ

• อย่าทำให้วงจรทำความเย็นเสียหาย

• อย่าวางหรือใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในผู้ยื่น/ช่องแช่แข็ง เว้นแต่จะเป็นชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ

• ก่อนเปลี่ยนหลอดไฟในผู้ยื่น ต้องถอดปลั๊กผู้ยื่นออกจากเต้าเสียบ

• หากท่านมีปัญหามือเปลี่ยนหลอดไฟ ติดต่อศูนย์บริการของท่าน

• ผู้ยื่นไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้เด็กหรือผู้ทุพพลภาพใช้งานตามลำพัง

• ควรดูแลเพื่อให้อุ่นใจว่าเด็กจะไม่เล่นผู้ยื่น

• อย่าให้เด็กโหม่งประตู เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้

• หากมีเบี่ยงเบน อาจสัมผัสกับผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็ง

- อาจทำให้ถูกน้ำแข็งกัดได้

• หากจะไม่ใช้งานผู้ยื่นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออก

- การเสื่อมสภาพของฉนวนอาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหม้ได้

• อย่าวางสิ่งของไว้บนผู้ยื่น

- เมื่อท่านเปิดหรือปิดประตู สิ่งของอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้

ข้อควรระวัง



ข้อควรระวัง

• ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้จัดเก็บอาหารในครัวเรือนเท่านั้น

• ควรปฏิบัติตามเวลาในการเก็บรักษาที่ผู้ผลิตแนะนำ

โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง

• ควรวางขวดให้ชิดกัน เพื่อมิให้ขวดหล่น

• อย่าวางโซดาหรือน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง

• อย่าใส่อาหารจนล้นผู้ยื่น

- เมื่อท่านเปิดประตู วัสดุอาจตกลงมาและทำให้ท่านบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของเสียหายได้

• อย่าวางขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง

- เมื่อช่องที่บรรจุอยู่ในขวดแข็งตัว แก้วอาจแตก และทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้

• อย่าพันเคเบิลไฟฟ้าใกล้กับผู้ยื่น

- อาจเสี่ยงต่อการระเบิดหรือเกิดไฟฟ้าไหม้ได้

• อย่าฉีกน้ำแข็งที่ด้านในหรือด้านนอกผู้ยื่น

- อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

• อย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟไว้ในผู้ยื่น

- การเก็บเบนซิน ฟีนอล อีเธอร์ แอลกอฮอล์ หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาจทำให้เกิดการระเบิดได้

• หากท่านวางแผนจะไปพักผ่อนในวันหยุดเป็นเวลานาน ท่านต้องนำของออกจากผู้ยื่นและปิดเครื่องไว้

• อย่าแช่แข็งอาหารที่แช่แข็งที่ใดละอย่างน้อยหนึ่งครั้งแล้ว

• อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ที่ขัดทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ไวโคอุณหภูมิต่ำในผู้ยื่น

- ต้องไม่เก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิอย่างเคร่งครัดไว้ในผู้ยื่น

• อย่าวางภาชนะที่มีน้ำดื่มไว้บนผู้ยื่น

- หากน้ำหก อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

๗ ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังสำหรับการทำความสะอาด

- อย่ายื่นมือของท่านไปข้างใดตู้เย็น
 - ขอบที่แหลมคมอาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าแขวนนิ้วมือหรือวัตถุอื่นๆ เข้าในรูเครื่องจ่ายหรือทางน้ำแข็ง
 - อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- อย่าใช้ผ้าเปียกหรือชื้นเพื่อทำความสะอาดปลั๊ก นำวัตถุแปลกปลอมหรือฝุ่นออกจากขั้วปลั๊ก
 - มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหม้ได้
- หากถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากเตาเสียบ ท่านควรรออย่างน้อยห้าทีก่อนเสียบปลั๊กอีกครั้ง

คำแนะนำสำหรับการทิ้ง

- เมื่อท่านต้องการทิ้งตู้เย็นนี้หรือตู้เย็นอื่นๆ ให้ถอดประตู/ช่องที่ประตู สลักประตู เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเลืกรหรือสัตว์เข้าไปติดอยู่ข้างใน
- ทั้งรีฟราจเจอร์ในตู้ที่เด็กไม่สามารถปีนเข้าไปข้างในได้
- สรทำความเย็นที่สามารถใช้ได้คือ R600 หรือ R134a โปรดตรวจสอบฉลากคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของตู้ประณและฉลากระบุพิกัดภายในช่องแช่เย็นเพื่อตรวจสอบว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด หากผลิตภัณฑ์นี้บรรจุแก๊สไวไฟ (สารทำความเย็น R600a) ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นของท่านเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย
- Cyclopentane จะใช้เป็แก๊สสำหรับเป่าฉนวน แก๊สที่อยู่ในวัสดุฉนวนควมมีขึ้นคอนการกำจัดพิเศษ โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นของท่านเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดที่ปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม ก่อนกำจัด ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อทางด้านหลังของตู้เย็น ไม่เสียหายจะต้องทบทวนให้แตกในพื้นทีเป็ล



ข้อควรระวัง

ใบกรณีไฟฟ้าช๊ตของ ไรลด์ค่อสำนักงานการ ไฟฟ้าและสบบอามว่าจะ ไฟฟ้าจะช๊ตของเป็นเวลานานเท่าใด ไฟฟ้าช๊ตของส่วนมากที่ ใ้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมงจะ ไม่ส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิของตู้เย็น อย่างไรก็ตาม ท่านควรปิดประตูตู้เย็นในขณะที่ไฟฟ้าดับ แ่หากไฟฟ้าดับเกิน 24 ชั่วโมง โปรดนำอาหารแช่แข็งออกสำหรับประตูหรือฝาปิดที่มีตัวล็อกหรือกุญแจ ควรเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่เก็บไว้ในตู้เย็น ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กคลิดในตู้เย็น

๗ ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

เกร็ดเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม



- หลังจากติดตั้ง ให้ปล่อยตู้เย็นทิ้งไว้ 2 ชั่วโมง
- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทำงานได้ดีที่สุด
 - อย่าวางอาหารใกล้ด้านตัวระบายอากาศทางด้านหลังของตู้เย็นมากเกินไป เนื่องจากอาจเกิดขบวนการระบายอากาศในช่องแช่แข็ง
 - ห่ออาหารให้เรียบร้อยหรือใส่ไว้ในภาชนะสุญญากาศก่อนใส่ไว้ในช่องแช่แข็ง
 - อย่าใส่อาหารใหม่เพื่อแช่แข็งใกล้กับอาหารที่แช่แข็งแล้ว
- อย่าใส่น้ำอัดลมหรือโซดาในช่องแช่แข็ง
- โปรดสังเกตเวลาสูงสุดในการเก็บและวันหมดอายุของอาหารแช่แข็ง
- หากท่านจะไม่อยู่เป็นเวลานานออกवासสี่สัปดาห์ ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออก แต่หากท่านจะไม่อยู่เป็นเวลานานสี่สัปดาห์หรือมากกว่านั้น ให้นำอาหารทั้งหมดออก ถอดปลั๊กตู้เย็นและทำความสะอาด ล้างและปล่อยให้แห้ง
- ไฟฟ้าขัดข้องส่วนมากที่ได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมงจะไม่ส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิของตู้เย็น อย่างไรก็ตาม ท่านควรปิดประตูตู้เย็นขณะที่ไฟฟ้าดับ และหากไฟฟ้าขัดข้องนานกว่า 24 ชั่วโมง ให้นำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออก
- หากมีกุญแจให้หมากับตู้เย็น ต้องเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไม่เก็บไว้ในตู้เย็น
- ตู้เย็นอาจทำงานไม่ต่อเนื่อง (กรณีละลายน้ำแข็งหรืออุณหภูมิในช่องแช่อาหารแช่แข็งสูงขึ้น) เมื่อถึงอุณหภูมิที่กำหนดให้ทำความสะอาดตู้เย็นของอุณหภูมิที่ตู้เย็นถูกออกแบบมาเป็นระยะเวลานาน
- อย่าเก็บอาหารซึ่งอาจเน่าเสียง่ายที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กล้วย แดงไทย
- วางถาดน้ำแข็งไว้ในที่ที่กำหนดโดยผู้ผลิตเพื่อให้ถาดน้ำแข็งโคดีที่สุด
- ตู้เย็นของท่านเป็นชนิดป้องกันน้ำแข็ง ท่านจึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งตู้เย็นเอง เนื่องจากตู้เย็นจะทำการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ
- อุณหภูมิที่สูงขึ้นจะละลายน้ำแข็งเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่หากท่านต้องการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงมากเกินไป ขณะทำการละลายน้ำแข็งในตู้เย็น โปรดใช้กระดามหนังสือพิมพ์ห่ออาหารแช่แข็งไว้หลาย ๆ ชั้น
- อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งที่สูงขึ้นจะละลายน้ำแข็งอาจทำให้ระยะเวลาการเก็บรักษาสั้นลง

สารบัญ

การติดตั้งตู้เย็น SIDE-BY-SIDE ของท่าน

9

- 9 เตรียมความพร้อมเพื่อติดตั้งตู้เย็น
- 10 การถอดประตูตู้เย็น
- 13 การติดตั้งตู้เย็นกลับเข้าที่
- 16 การปรับระดับตู้เย็น

การติดตั้งตู้เย็น SIDE-BY-SIDE ของท่าน

17

- 17 การปรับประตูให้เสมอกัน
- 18 การตรวจสอบท่อจ่ายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)

การใช้งานตู้เย็นช่องแช่แข็ง SIDE-BY-SIDE

21

- 21 การติดตั้งตู้เย็น
- 22 การใช้งานตู้เย็น
- 23 การใช้จอแสดงผลดิจิทัล
- 24 การควบคุมอุณหภูมิ
- 25 การใช้ตัวจ่ายน้ำแข็งและตัวจ่ายน้ำเย็น
- 26 ชั้นวางของและช่องใส่ของ
- 27 การเก็บอาหาร
- 29 การใช้ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ (อุปกรณ์เสริม)
- 31 การถอดอุปกรณ์เสริมในช่องแช่แข็ง
- 32 การถอดอุปกรณ์เสริมในช่องแช่เย็น
- 33 การทำความสะอาดตู้เย็น
- 35 การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างภายใน
- 36 การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ
- 37 การใช้ประตู

การแก้ไขปัญหา

38

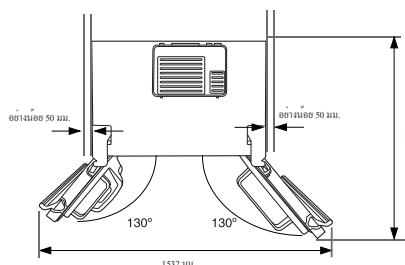
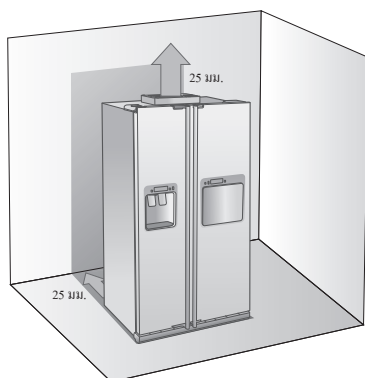
การติดตั้งตู้เย็น Side-By-Side ของท่าน

เตรียมความพร้อมเพื่อติดตั้งตู้เย็น

ขอแสดงความยินดีที่ท่านได้ซื้อตู้เย็นชั้นสูง Side-By-Side เราหวังว่าท่านจะเพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติที่ทันสมัยและประสิทธิภาพในการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้

การเลือกบริเวณติดตั้งตู้เย็นที่ดีที่สุด

- เลือกบริเวณที่ต่อกับแหล่งจ่ายน้ำได้ง่าย
- เลือกบริเวณที่ไม่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง
- เลือกบริเวณที่มีพื้นที่ไว้ระดับ (หรือเกือบจะไต่ระดับ)
- เลือกบริเวณที่มีพื้นที่ว่างเพียงพอที่สามารถเปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- เว้นที่ว่างเพื่อให้สามารถติดตั้งตู้เย็นบนพื้นผิวที่ไต่ระดับ
 - หากตู้เย็นของท่านไม่ได้อยู่ในระดับเสมอกัน ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานไม่ถูกต้อง
 - พื้นที่ว่างทั้งหมดต้องใช้ ดูข้อมูลเพิ่มเติมจากภาพและขนาดทางด้านล่าง



- เมื่อติดตั้งตู้เย็น ต้องเว้นที่ว่างทางด้านขวา ด้านซ้าย ด้านหลัง และด้านบนไว้ ทั้งนี้เพื่อช่วยให้การสับเปลี่ยนกระแสไฟฟ้าและเป็นการประหยัดค่าไฟ
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 50 F (10 C)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ถอดปลั๊กก่อนถอดประตูช่องแช่แข็ง

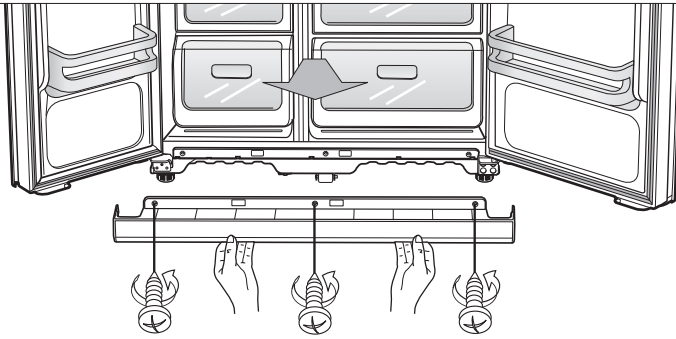
ดูส่วนถัดไปใน “การแยกท่อน้ำ” เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย

การถอดประตูเย็น

หากทางเข้าของท่านไม่สามารถให้ตู้เย็นผ่านเข้าไปได้โดยง่าย ท่านสามารถถอดประตูออกได้

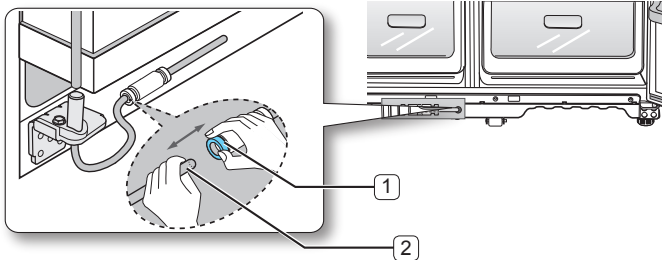
1. การถอดฝาปิดขาคันหน้า

เริ่มแรก ให้เปิดประตูเย็นและประตูช่องแช่แข็ง และถอดฝาปิดขาคันหน้าโดยหมุนสกรูสามตัวทวนเข็มนาฬิกา



การแยกท่อน้ำออกจากตู้เย็น

1. ถอดท่อน้ำโดยการบิดตัวประกอบ **1** และดึงท่อน้ำ **2** ออก



อย่าตัดท่อน้ำ ค่อยๆ แยกท่อน้ำออกจากตัวประกอบ

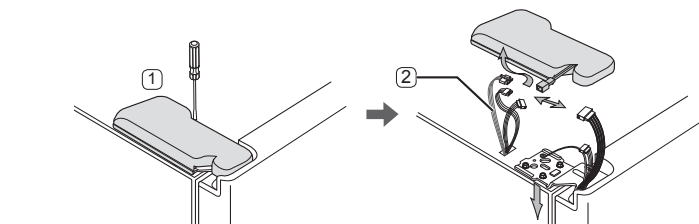
การติดตั้งตู้เย็น Side-By-Side ของท่าน

2. การถอดประตูช่องแช่แข็ง

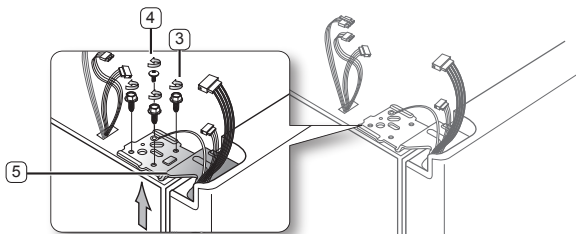
มีสองสามประการที่ต้องกล่าวถึงเป็นอย่างแรก

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านยกประตูขึ้นในแนวตั้งตรงเพื่อให้บานพับ ไม่งอหรือหัก
- ระวังอย่าให้ประตูหนีบท่อน้ำและชุดสายไฟบนประตู
- วางประตูไว้บนพื้นที่มีผ้าหรือวัสดุอ่อนนุ่มคลุมไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนหรือความเสียหาย

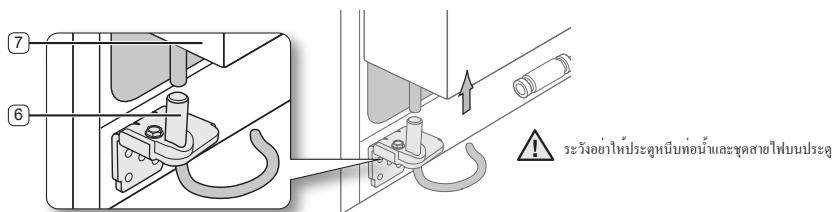
1. เมื่อเปิดประตูช่องแช่แข็ง ให้ถอดส่วบานพับด้านบน (1) ออก โดยใช้ไขควงและปลดสายไฟโดยค่อยๆ ดึงให้แยกออกจากกัน (2)



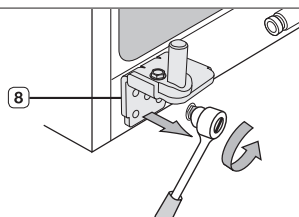
2. ถอดสกรูบานพับ (3) และสกรูขั้วดิน (4) โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา และถอดบานพับด้านล่าง (5) ระวังอย่าให้ประตูตกใส่ท่านในขณะที่ถอดออก



3. ขึ้นค้ำไป ให้ถอดประตูออกจากบานพับด้านล่าง (6) โดยยกประตูขึ้นในแนวตั้งตรง (7)

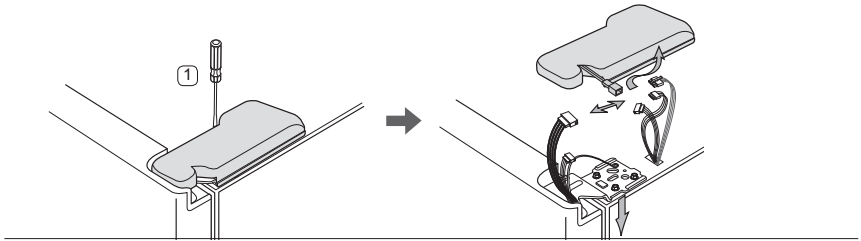


4. ถอดบานพับด้านล่าง (8) โดยใช้ประแจหกเหลี่ยม

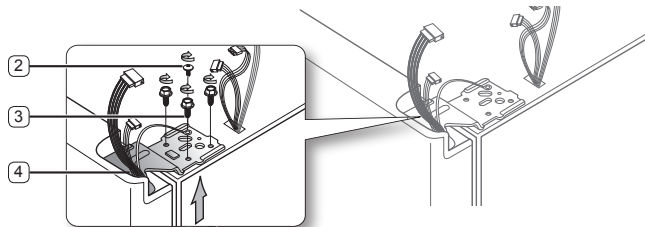


การถอดประตูช่องแช่เย็น

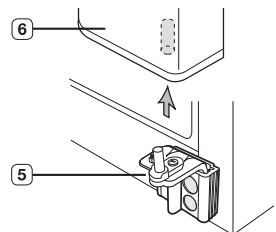
1. ปิดประตู ถอดฝาปิดบานพับด้านบน (1) โดยไขไขควง



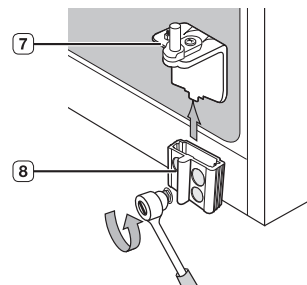
2. ถอดสกรูบานพับ (2) และสกรูข้อศอก (3) โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา และถอดบานพับด้านบน (4) ระวังอย่าให้ประตูตกใส่ท่านในขณะที่ถอดออก



3. ถอดประตูออกจากบานพับด้านล่าง (5) โดยยกประตูขึ้นในแนวตั้งตรง (6)



4. ถอดบานพับด้านล่าง (7) ออกจากตัวยึด (8) โดยการค่อยๆ ยกบานพับด้านล่างขึ้น



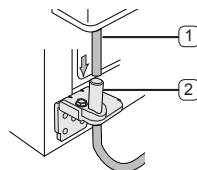
การติดตั้งตู้เย็น Side-By-Side ของท่าน

การติดตั้งตู้เย็นกลับเข้าที่

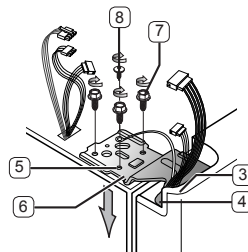
เมื่อท่านวางตู้เย็นไว้อย่างปลอดภัยตามที่ท่านได้วางแผนไว้แล้ว จะต้องติดตั้งประตูกลับเข้าที่

การติดตั้งช่องแขวนข้างกลับเข้าที่

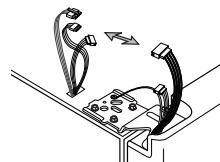
1. วางประตูช่องแขวนข้างโดยการสอดค้อนที่ (1) กลับเข้าไปในมุมด้านล่างของประตูและเข้าไปในรูบนบานพับด้านล่าง (2) ค่อยๆ ดึงค้อนกลับลงมาเพื่อให้ท่อเดินเป็นเส้นตรง ไม่มีรอยหักหรือคดงอ



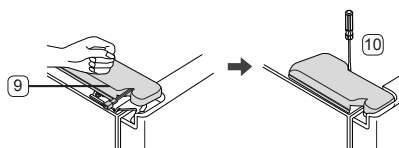
2. สอดก้านบานพับด้านบน (3) เข้าในมุมของประตูช่องแขวนข้าง (4) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบานพับได้ระดับระหว่างบานพับด้านบน (5) และรูตัวตู้ (6) และขันสกรูบานพับ (7) และสกรูตัวดิน (9) กลับเข้าที่ โดยการหมุนตามเข็มนาฬิกา



3. เชื่อมต่อสายไฟกับกลับเข้าที่

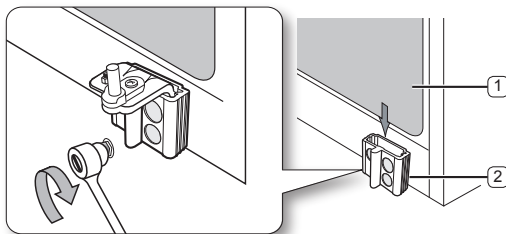


4. วางขอบด้านบนของฝาปิดบานพับด้านบน (9) บนด้านบนของบานพับด้านบน (10) และขันสกรูให้แน่น

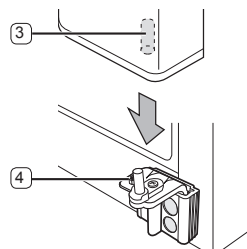


การติดตั้งช่องแช่เย็นกลับเข้าที่

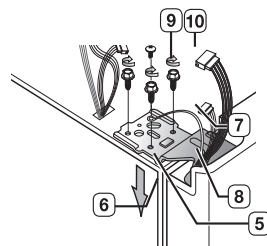
1. สอดบานพับด้านล่าง (1) กลับเข้าไปในตัวบานพับด้านล่าง (2)



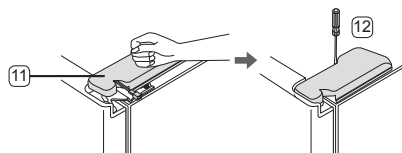
2. ใส่รูที่มุมประตูช่องแช่เย็น (3) เหนือบานพับด้านล่าง (4)



3. สอดก้านบานพับด้านบน (5) เข้าในรูของบานพับ (6) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบานพับได้ระดับระหว่างบานพับด้านบน (7) และรูที่ด้านบนของตัวตู้ (8) และขันสกรูบานพับ (9) และสกรูยึดดิน (10) กลับเข้าที่ โดยการหมุนตามเข็มนาฬิกา



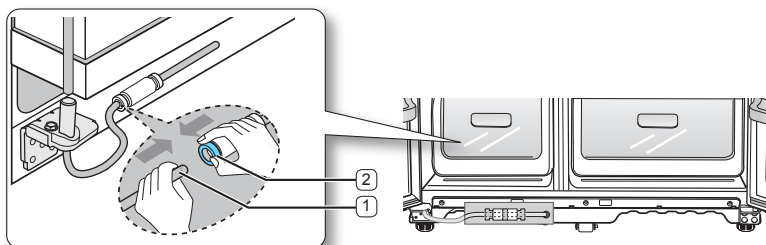
4. วางส่วนหน้าของฝาปิดบานพับด้านบน (11) บนด้านหน้าของบานพับด้านบน (12) และขันสกรูให้แน่น



การติดตั้งตู้เย็น Side-By-Side ของท่าน

การติดตั้งน้ำกลับเข้าที่

1. สอดท่อน้ำ (1) เข้าในตัวประกอบ (2)

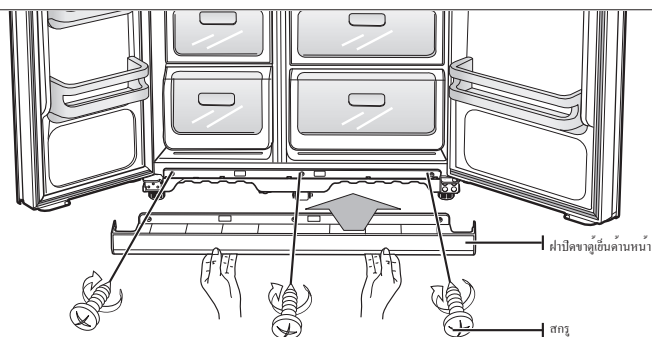


การติดตั้งฝาปิดตู้เย็นด้านหน้ากลับเข้าที่



ก่อนติดตั้งฝาปิด ให้ตรวจสอบตัวเชื่อมต่อว่ามีการรั่วหรือไม่

ติดตั้งฝาปิดตู้เย็นด้านหน้ากลับเข้าที่โดยการหมุนสกรูทั้งสามหัวตามเข็มนาฬิกาตามที่แสดงไว้ในภาพ



การปรับระดับตู้เย็น

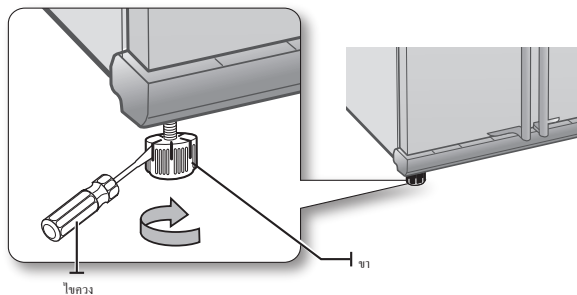
เมื่อติดตั้งตู้เย็นจนครบถ้วนแล้ว จะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นได้ระดับเพื่อให้สามารถปรับระดับขั้นสุดท้าย หากตู้เย็นไม่ได้ระดับ ประตูทั้งหมดจะไม่ได้ระดับ



สามารถปรับระดับด้านหน้าของตู้เย็นได้ด้วย

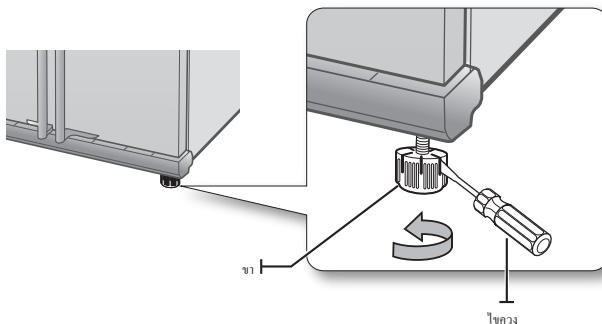
เมื่อประตูช่องแช่แข็งต่ำกว่าช่องแช่เย็น

สอดไขควงหัวแบนเข้าในร่องที่ขา หมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับช่องแช่แข็ง หมุดสกรู 3 ตัวทวนเข็มนาฬิกา



เมื่อประตูช่องแช่แข็งสูงกว่าช่องแช่เย็น

สอดไขควงหัวแบนเข้าในร่องที่ขา หมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับช่องแช่เย็น



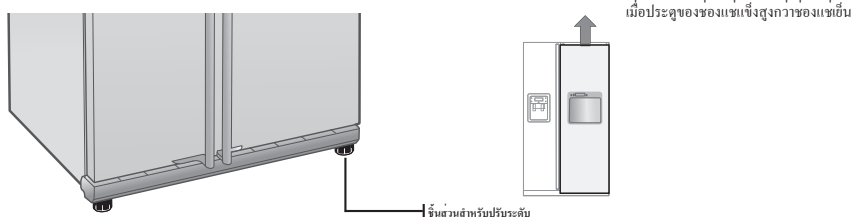
ดูข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนถัดไปเพื่อดูวิธีที่ดีที่สุดในการปรับประตูเพียงเล็กน้อย

การติดตั้งตู้เย็น Side-By-Side ของท่าน

การปรับประตูเพียงเล็กน้อย

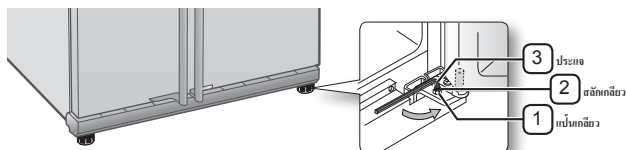
โปรดระวังเสมอว่าจะต้องทำให้ตู้เย็นไถระดับเพื่อให้ประตูไถระดับ หากท่านต้องการความช่วยเหลือ

โปรดดูข้อมูลในส่วนก่อนหน้านี้ที่เกี่ยวกับการปรับระดับตู้เย็น



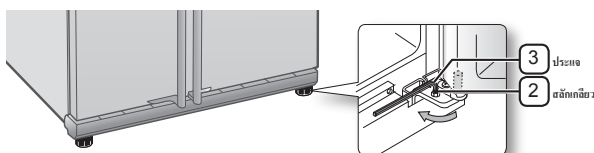
ในกรณีที่ซับซ้อนการปรับเพื่อให้สมดุลเหมือนกัน เปิดประตูทั้งหมดและปรับที่ละบาน ดังนี้

1. คลายแป้นเกลียว ① ออกจากบานพับด้านล่างจนกระทั่งถึงส่วนบนสุดของสลักเกลียว ②



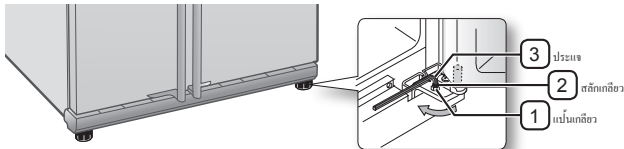
- เมื่อท่านคลายแป้นเกลียว ① ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านใช้ประแจอัลเลน Allen ที่ให้มา ③ เพื่อคลายสลักเกลียว ② ในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา ท่านจะสามารถคลายแป้นเกลียวออกโดยใช้นิ้วมือ

2. ปรับความสูงระหว่างประตูแต่ละบานโดยการหมุนสลักเกลียว ② ตามเข็มนาฬิกา หรือทวนเข็มนาฬิกา



- เมื่อท่านหมุนตามเข็มนาฬิกา ประตูจะเลื่อนขึ้น

3. หลังจากปรับประตู ให้หมุนเบ็นเกลียว ① ตามเข็มนาฬิกา จนกระทั่งถึงส่วนล่างสุดของสลักเกลียว และใช้ประแจ ③ ขันสลักเกลียวให้แน่นอีกครั้ง เพื่อให้เป็นเกลียวซ้ำที่ ①



หากท่านขันเบ็นเกลียวไม่แน่น สลักเกลียวอาจจะคลายออก

การตรวจสอบท่อจ่ายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)

ท่อจ่ายน้ำเป็นคุณสมบัติประการหนึ่งซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับผู้อยู่ในพื้นที่ชื้นชุงของท่าน เพื่อสุขภาพที่ดีกว่าตัวกรองของซิมซุงจะนำอนุภาคที่ไม่พึงประสงค์ออกจากน้ำของท่าน อย่างไรก็ตาม ตัวกรองนี้ไม่สามารถฆ่าเชื้อโรคหรือทำลายจุลินทรีย์ได้ ท่านจึงจำเป็นต้องซื้อระบบกรองน้ำเพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งทำงานอย่างเหมาะสม แรงดันน้ำควรอยู่ที่ 138 ~ 862 กิโลปาสกาล ภายใตสภาวะปกติจะสามารถเติมน้ำลงในถังกรองตามขนาด 170 ซีซี ได้ภายในเวลา 10 วินาที หากติดตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีแรงดันน้ำต่ำ (ต่ำกว่า 138 กิโลปาสกาล) ท่านสามารถติดตั้งเครื่องปั้มน้ำเพื่อชดเชยแรงดันน้ำที่ต่ำนั้นได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเติมน้ำเข้าในถังเก็บน้ำภายในดูย่นอย่างถูกต้อง โดยการกดตัวจ่ายน้ำจนกระทั่งมีน้ำไหลจากช่องจ่ายน้ำ

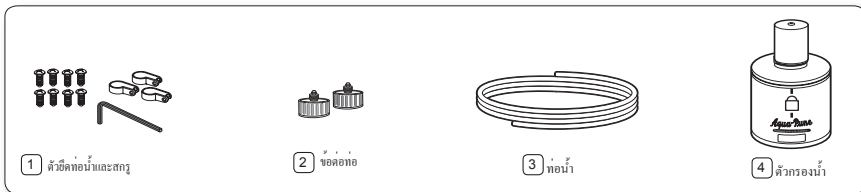


ชุดติดตั้งท่อน้ำจะรวมอยู่ในชุด ซึ่งจะเก็บไว้ในลิ้นชักช่องแช่แข็ง

การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

สำหรับรุ่นภายใน

ชิ้นส่วนสำหรับการติดตั้งท่อน้ำ

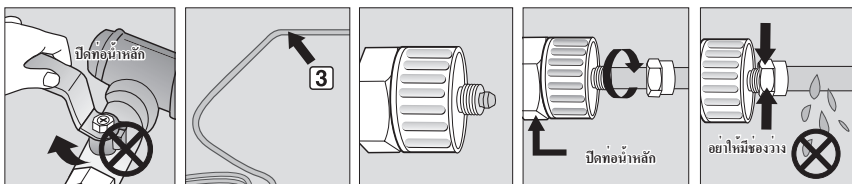


การต่อเข้ากับท่อจ่ายน้ำ

1. อันดับแรก ให้เปิดท่อน้ำหลัก
2. หาด้านเชื่อมต่อที่มียางที่นิ่มที่สุด
3. ปฏิบัติตามขั้นตอนในการติดตั้งท่อน้ำในชุดการติดตั้ง

ข้อควรระวัง

ท่อน้ำต้องต่อเข้ากับท่อน้ำเย็น หากต่อเข้ากับท่อน้ำร้อนอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้

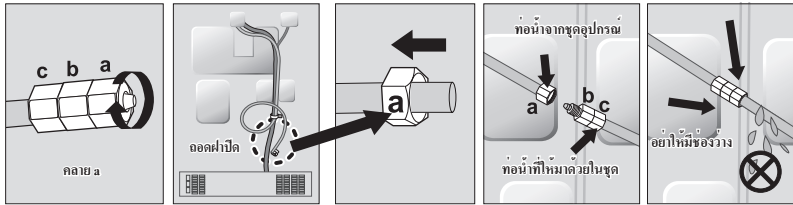


4. หลังจากต่อท่อน้ำเข้ากับตัวกรองน้ำแล้ว ให้เปิดตัวจ่ายน้ำหลักอีกครั้ง และปล่อยน้ำไหลทิ้งไปประมาณ 1 ลิตร เพื่อทำความสะอาดและกระตุ้นการทำงานของตัวกรองน้ำ

การติดตั้งตู้เย็น Side-By-Side ของท่าน

การต่อท่อน้ำเข้ากับตู้เย็น

1. ถอดฝาปิดท่อน้ำออกจากชุดอุปกรณ์ และสอดเป็นเกลียวดีเข้าไปในท่อน้ำที่ชุดอุปกรณ์ หลังจากทีถอดแยกชิ้นส่วนออกจากท่อน้ำที่เตรียมไว้ให้แล้ว
2. ต่อท่อน้ำจากชุดอุปกรณ์และท่อน้ำที่ใหม่ด้วยในชุด
3. ซันเป็นเกลียวดีให้แน่น ระวังอย่าให้มีช่องว่างระหว่างชิ้นส่วนทั้งสอง
4. เปิดน้ำและตรวจสอบเพื่อหาการรั่วซึม



ต่อท่อน้ำเข้ากับแหล่งน้ำที่ดื่มได้เท่านั้น

หากท่านจำเป็นต้องซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนท่อน้ำ ให้ตัดท่อพลาสติกออกประมาณ 6.5 มม.

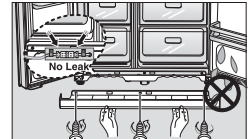
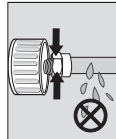
เพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อแน่นหนาและไม่มีการรั่วซึม



ก่อนใช้ ควรตรวจสอบเพื่อหาการรั่วซึมในบริเวณเหล่านี้

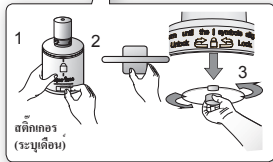
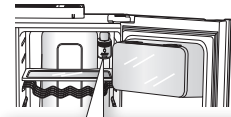
ข้อควรระวัง

- การรับประกันของซัมซุงไม่รวมถึงการติดตั้งท่อน้ำ
- ลูกจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย เว้นแต่ว่าราคาขายปลีกได้รวมค่าติดตั้งไว้แล้ว
- หากต้องการติดตั้ง โปรดติดต่อช่างประปาหรือผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต
- หากมีน้ำรั่วซึมเนื่องจากติดตั้งไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อผู้ติดตั้ง

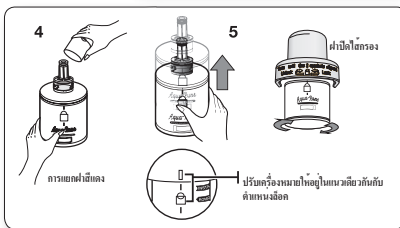


การติดตั้งตัวกรองน้ำ

1. ตัวกรองน้ำออกจากกล่องและติดตั้งสติกเกอร์สำหรับเปลี่ยนแบบตัวกรองตามที่แสดงไว้ในภาพ
2. ติดสติกเกอร์บนตัวกรองโดยระบุวันที่ในหกลเดือนข้างหน้า เช่น หากท่านติดตั้งตัวกรองในเดือนมีนาคม ให้ติดสติกเกอร์ที่ระบุข้อความว่า "ก.ย." บนตัวกรอง เพื่อเตือนว่าท่านจะต้องเปลี่ยนตัวกรองในเดือนกันยายน วิธีนี้จะช่วยให้ท่านทราบว่าต้องเปลี่ยนตัวกรองเมื่อไร โดยปกติ ตัวกรองจะมีอายุการใช้งาน 6 เดือน
3. ต่อไป ถอดฝาปิดโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา เก็บฝาปิดไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อเก็บไว้ใช้ในกรณีที่ท่านไม่ต้องการใช้ตัวกรอง
4. ถอดฝาปิดตัวกรองและจัดตำแหน่งและสอดใส่กรองเข้าไปในตัวเครื่อง
5. หมุนตัวกรองทวนเข็มนาฬิกา 90 องศา ตามแนวที่ระบุบนฝาปิดเพื่อล็อกใส่กรองให้เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหมายอยู่ในแนวเดียวกันกับตำแหน่ง "ล็อก" อย่างชัดเจนจนเกินไป

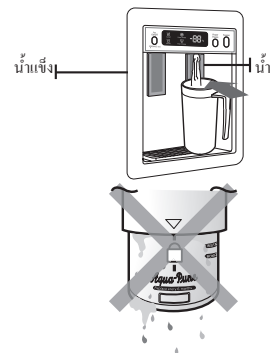


หากผู้เขียนรุ่นของท่านมีชั้นเก็บไว้ ท่านควรถอดชั้นเก็บไว้ก่อนก่อนที่จะติดตั้งตัวกรองน้ำ



การขัดเศษวัสดุและสิ่งแปลกปลอมออกจากท่อน้ำหลังจากติดตั้งไส้กรอง

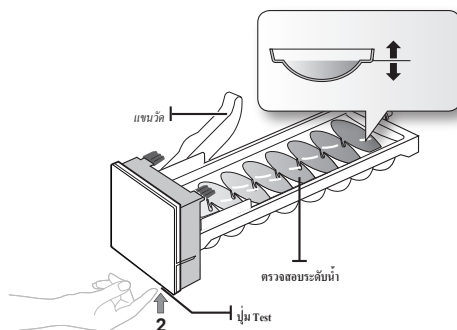
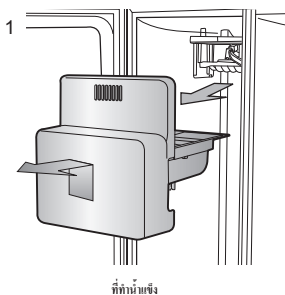
1. เปิดตัวจ่ายน้ำหลักและปิดวาล์วที่ต่อไปยังท่อน้ำจ่ายน้ำ
2. ปลออยให้น้ำไหลผ่านตัวจ่ายจนน้ำใส (ประมาณ 1 ลิตร) ซึ่งจะทำให้ระบบจ่ายน้ำสะอาดและไล่อากาศออกจากท่อ
3. ในบางแห่ง อาจต้องทำความสะอาดซ้ำ
4. เปิดประตูดูเริ่มต้นและตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำรั่วออกมาจากตัวกรองน้ำ



กล่องไส้กรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำพุ่งออกจากตัวจ่าย เนื่องจากมีอากาศอยู่ในสาย ซึ่งจะก่อให้เกิดปัญหาต่อการใช้งาน

ตรวจสอบปริมาณน้ำที่จ่ายไปยังถาดน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

1. ยกถาดน้ำแข็งขึ้นและค่อยๆ ดึงออกจากช่องแช่แข็ง
 2. เมื่อท่านกดปุ่ม Test เป็นเวลา 3 วินาที จะมีน้ำจากถาดน้ำแข็งลงในภาชนะบรรจุน้ำแข็งหลังจากที่บีบถาดน้ำแข็งแล้ว ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าปริมาณน้ำถูกต้อง (ดูภาพประกอบด้านล่าง)
- หากระดับน้ำต่ำเกินไป ก่อนน้ำแข็งจะมีขนาดเล็ก ปัญหานี้เกิดจากแรงดันน้ำจากท่อน้ำหลัก ไม่ใช่ปัญหาที่เกิดจากตู้เย็น



การใช้งานตู้เย็นชั้นข้าง Side-By-Side

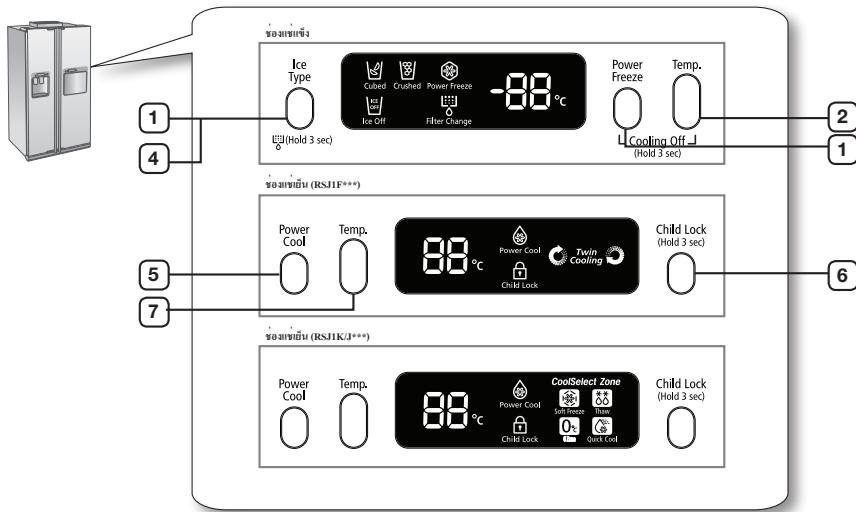
การติดตั้งตู้เย็น

เมื่อท่านได้ติดตั้งตู้เย็นเรียบร้อยแล้ว ท่านก็พร้อมที่จะตั้งค่าและทดสอบกับคุณสมบัติและการใช้งานของตู้เย็นได้อย่างเต็มรูปแบบ การปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ จะช่วยให้ตู้เย็นของท่านสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ มิฉะนั้น โปรดตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟและแหล่งไฟฟ้า หรือลองดูส่วนแก้ไขปัญหาด้านหลังของคู่มือผู้ใช้ หากท่านมีข้อสงสัยอื่นๆ โปรดติดต่อศูนย์บริการซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์

1. วางตู้เย็นไว้ในบริเวณที่เหมาะสมโดยไม่มีที่วางระหว่างผนังและตู้เย็น ดูข้อมูลเพิ่มเติมในคำแนะนำการติดตั้งในคู่มือนี้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟส่องสว่างภายในสว่างขึ้นเมื่อท่านเปิดประตูตู้เย็น
3. ตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิไปที่อุณหภูมิเย็นสุดและรอประมาณ 1 ชั่วโมง ช่องแช่แข็งจะเย็นขึ้นเล็กน้อยและมอเตอร์จะทำงานอย่างราบรื่น
4. หลังจากจ่ายไฟให้กับตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลาสอง-สามชั่วโมงเพื่อให้ได้อุณหภูมิเหมาะสม เมื่ออุณหภูมิในตู้เย็นเย็นเพียงพอ แล้ว ท่านสามารถเก็บอาหารและเครื่องดื่มในตู้เย็นได้

การใช้งานตู้เย็น

การใช้แผงควบคุม



1	ปุ่ม POWER FREEZE	เร่งเวลาการแช่แข็งอาหารในช่องแช่แข็ง มีประโยชน์หากท่านต้องแช่แข็งอาหารที่เสียได้ง่ายหรือหากอุณหภูมิในช่องแช่แข็งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว (เช่น เมื่อเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้)
2	ปุ่ม TEMP.	กดปุ่ม Temp. เพื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งตามต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง -14 °C (8 °F) และ -25 °C (14 °F)
3	ปุ่ม ICE TYPE	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกทำน้ำแข็งแบบก้อน แบบบด หรือเพื่อปิดการทำน้ำแข็ง
4	ปุ่ม FILTER CHANGE	เมื่อท่านเปลี่ยนตัวกรอง ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อตั้งค่าตารางการทำงานของตัวกรองใหม่
5	ปุ่ม POWER COOL	กดปุ่มนี้เพื่อให้ตู้เย็นกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้อย่างรวดเร็ว กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อยกเลิกโหมด Power Cool
6	ฟังก์ชัน CHILD LOCK	เมื่อกดปุ่ม Child Lock ค้างไว้ 3 วินาที ปุ่มทั้งหมดจะถูกล็อก ปุ่ม Ice Type, ตัวจ่ายน้ำ และตัวจ่ายน้ำแข็งจะไม่ทำงาน หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม Child Lock อีกครั้ง
7	ปุ่ม Temp.	กดปุ่ม Temp. เพื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นตามต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 1 °C และ 7 °C (34 °F และ 45 °F)

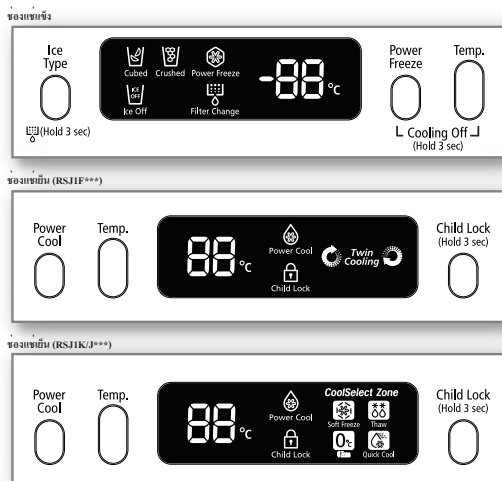
การใช้งานตู้เย็นชั้นข้าง Side-By-Side

การใช้ออกแสดงผลดิจิทัล

ส่วนที่แสดงเป็น 88 ในส่วนช่องแช่แข็งจะแสดงอุณหภูมิปัจจุบันของช่องแช่แข็ง

ส่วนที่แสดงเป็น 88 ในส่วนช่องแช่เย็นจะแสดงอุณหภูมิปัจจุบันของช่องแช่เย็น

“Quick Cool” “Thaw” “Soft Freeze” และ “0 Zone” จะแสดงของกินชั๊ก CoolSelect Zone™



Power Freeze (ทำความเย็นอย่างรวดเร็ว)

สัญลักษณ์นี้จะสว่างขึ้นเมื่อท่านเปิดใช้งานคุณสมบัติ “Power Freeze” คุณสมบัติ “Power Freeze” จะมีประโยชน์อย่างยิ่งเมื่อท่านต้องการนำแข็งจำนวนมาก กดปุ่ม Power Freeze และตู้เย็นจะผลิตน้ำแข็งเพิ่มขึ้น เมื่อท่านมีน้ำแข็งพอแล้ว เพียงแค่กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานในโหมด “Power Freeze”



เมื่อท่านใช้ฟังก์ชันนี้ การสิ้นเปลืองพลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น อย่าลืมปิดการทำงานของฟังก์ชันนี้ เมื่อท่านไม่ต้องการใช้และกลับไปใช้ค่าอุณหภูมิเดิมของช่องแช่แข็งหากท่านต้องการแช่แข็งอาหารจำนวนมาก ให้ตั้งอุณหภูมิของช่องแช่แข็งที่อุณหภูมิเย็นสุดก่อนที่ท่านจะกดปุ่ม Power Freezer เพื่อโรงงานฟังก์ชันนี้

Filter Indicator (เครื่องหมายตัวกรอง)

เมื่อเครื่องหมายตัวกรองสว่างขึ้น แสดงว่าถึงเวลาที่จะต้องเปลี่ยนตัวกรอง โดยทั่วไป เครื่องหมายตัวกรองจะสว่างขึ้นทุกๆ 6 เดือน หลังจากถอดตัวกรองน้ำอันเดิมออกและติดตั้งตัวกรองน้ำอันใหม่ (ดูวิธีการในหน้า 38) ไฟริชเชดไฟแสดงสถานะของเครื่องหมายโดยการกะพุ่ม Ice Type ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที เครื่องหมายจะสว่างขึ้นอีกครั้งในอีกประมาณ 6 เดือน เพื่อแจ้งให้ท่านทราบว่าถึงเวลาที่จะต้องเปลี่ยนตัวกรองน้ำของท่าน เมื่อท่าน ไม่ใช้เครื่องกรองน้ำ ให้กดปุ่ม Ice Type ค้างไว้มากกว่า 5 วินาที ไฟของเครื่องหมายตัวกรองและตัวหนังสือแจ้งให้เปลี่ยนตัวกรองจะดับลง

Child Lock (ล็อกกันเด็ก)

สัญลักษณ์จะสว่างขึ้นเมื่อท่านเปิดใช้งานฟังก์ชัน Child Lock โดยการกดปุ่ม Child Lock ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที หากต้องการเปิดใช้งานฟังก์ชันอีกครั้งนี้ ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที อีกครั้ง ไฟฟังก์ชันนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่นดูเซ็นหรือยุ่งกับการตั้งค่าตัวกรอง นอกจากนี้ ปุ่มนี้ยังใช้เพื่อควบคุมการทำงานของฟังก์ชันอีกอย่างหนึ่งด้วย เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที (ไฟของเครื่องหมายอิเล็กทรอนิกส์สว่างขึ้น) ตัวทำความร้อนของการควบคุมหยดน้ำจะปิดการทำงานในเวลาเดียวกัน หากมีหยดน้ำเกาะตัวอยู่รอบๆ ฟังก์ชันอื่นหรือบริเวณเก็บเครื่องดื่มเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที อีกครั้ง ไฟจะดับลง และฟังก์ชันการควบคุมหยดน้ำจะทำงาน และปุ่มทั้งหมดจะปลดล็อกพร้อมๆ กัน

Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน), Crushed Ice (น้ำแข็งบด) และปิดเครื่องทำน้ำแข็ง

เพื่ิลดปริมาณน้ำแข็งก้อนหรือน้ำแข็งบดโดยเลือกหัวเลือกที่ท่านต้องการจากแผงควบคุมดิจิทัล หากท่านต้องการน้ำแข็ง ให้เปิดการใช้งานเพื่อประหยัคน้ำและพลังงาน ไฟแสดงประเภตน้แข็งจะแสดงประเภทของน้ำแข็ง (หรือไม่มีน้ำแข็ง) ที่เลือก



การควบคุมอุณหภูมิ

การควบคุมอุณหภูมิของแช่แข็ง

ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิของแช่แข็งให้มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง -14 C (8 F) และ -25 C (14 F) ได้ตามต้องการ กดปุ่ม Temp. ซ้ำๆ จนกระทั่งอุณหภูมิที่ท่านต้องการปรากฏขึ้นบนจอแสดงอุณหภูมิ โปรดจำไว้ว่าอาหาร เช่น ไอศกรีม อาจละลายที่อุณหภูมิ -16 C (4 F) จอแสดงอุณหภูมิจะเลื่อนจาก -14 C (8 F) ไปจนถึง -25 C (14 F) เป็นจังหวะๆ เมื่ออุณหภูมิบนหน้าจอเลื่อนถึง -14 C (8 F) จอจะเริ่มแสดงอีกครั้งที่ -25 C (14 F) ทั่ววันที่หลังจากตั้งอุณหภูมิใหม่ จอจะแสดงอุณหภูมิของแช่แข็งปัจจุบันอีกครั้ง อย่างไรก็ตาม ตัวเลขนี้จะเปลี่ยนแปลงไปในระหว่างที่มีการปรับอุณหภูมิของแช่แข็งใหม่

การควบคุมอุณหภูมิของแช่เย็น

ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิของแช่เย็นให้มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 7 C (46 F) และ 1 C (34 F) ได้ตามต้องการ กดปุ่ม Temp. ซ้ำๆ จนกระทั่งอุณหภูมิที่ท่านต้องการปรากฏขึ้นบนจอแสดงอุณหภูมิการควบคุมอุณหภูมิของแช่เย็นจะทำงานเหมือนกับควบคุมอุณหภูมิของแช่แข็ง กดปุ่ม Temp. เพื่อตั้งอุณหภูมิที่ท่านต้องการหลังจากนั้น 2-3 วันที่ อุณหภูมิของแช่เย็นจะเริ่มเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิใหม่ที่ตั้งไว้ ซึ่งจะสามารถสังเกตได้จากจอแสดงผลดิจิทัล

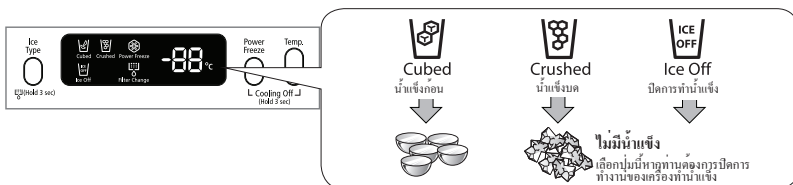


อุณหภูมิของแช่แข็งหรือแช่เย็นอาจสูงขึ้นเนื่องจากการเปิดประตูเย็นบ่อยเกินไป หรือหากใส่อาหารร้อนหรืออุ่นเป็นจำนวนมาก ซึ่งอาจทำให้จอแสดงผลดิจิทัลกะพริบ เมื่ออุณหภูมิของแช่แข็งหรือแช่เย็นกลับไปที่อุณหภูมิปกติที่ตั้งไว้ จอแสดงผลจะหยุดกะพริบ หากจอแสดงผลกะพริบอยู่ ท่านอาจต้อง “รีเซ็ต” ดูเ็น ลองถอดปลั๊กทิ้ง รอประมาณ 10 นาที แล้วจึงเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง

การใช้งานตู้เย็นแช่แข็ง Side-By-Side

การใช้ตัวจ่ายน้ำแข็งและตัวจ่ายน้ำเย็น

กลุ่ม Ice Type เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่ท่านต้องการ



เมื่อท่านเลือก “Crushed” น้ำแข็งที่ห่อออกมาจะมีลักษณะเป็นก้อน เครื่องทำน้ำแข็งจะผลิตก้อนน้ำแข็งให้เป็นน้ำแข็งบด

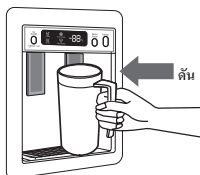
การจ่ายน้ำแข็ง

วางแก้วไว้ช่องจ่ายน้ำแข็งและค่อยๆ ดันแก้วให้ชนกับตัวจ่ายน้ำแข็ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแก้วอยู่ตรงกับช่องจ่ายน้ำแข็งเพื่อไม่ให้น้ำแข็งกระเด็นออกมา



การใช้ตัวจ่ายน้ำ

วางแก้วไว้ช่องจ่ายน้ำและค่อยๆ ดันแก้วให้ชนกับตัวจ่ายน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแก้วอยู่ตรงกับช่องจ่ายน้ำเพื่อไม่ให้น้ำกระเด็นออกมา



คำเตือน

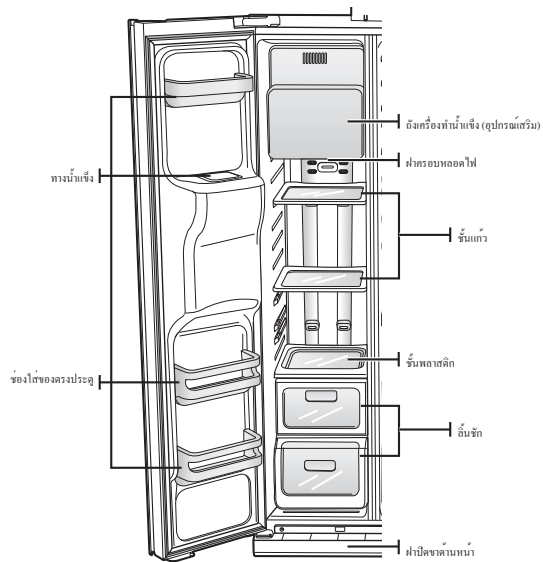
- อย่าใช้น้ำ, มือ หรือวัตถุอื่นๆ ที่ไม่เหมาะสมเข้าในทางน้ำแข็งหรือน้ำแข็ง
- อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บหรือวัสดุได้รับความเสียหาย
- อย่าใช้นิ้วหรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องของตัวจ่าย
- อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ใช้เครื่องทำน้ำแข็งที่ใหม่กับตู้เย็นเท่านั้น
- ต้องให้ผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นผู้ติดตั้งหรือเชื่อมต่อตัวจ่ายน้ำเข้ากับตู้เย็น และต้องต่อเข้ากับน้ำที่ดื่ม ได้เท่านั้น
- เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งได้อย่างเหมาะสม แรงดันน้ำต้องอยู่ระหว่าง 138 ~ 862 กิโลปาสกาล



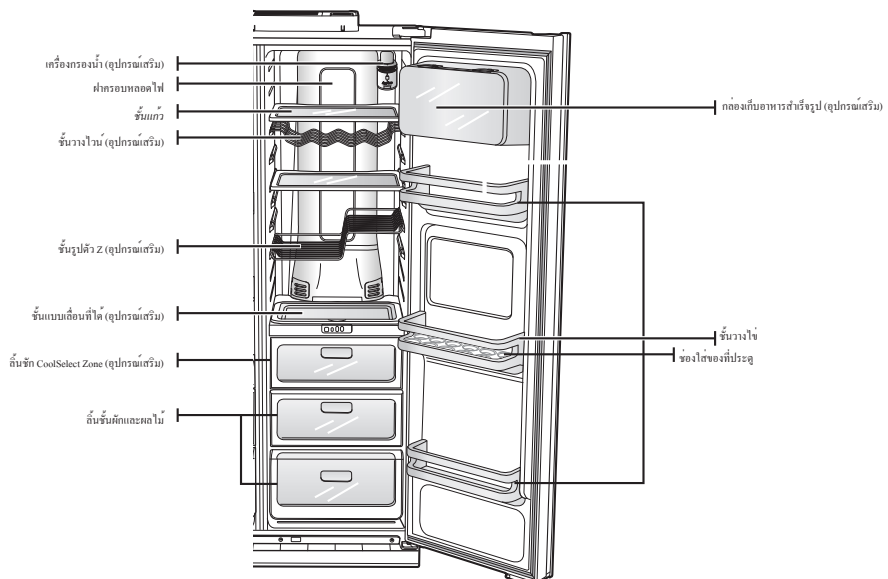
ข้อควรระวัง

- หากท่านจะไปเที่ยวพักผ่อน หรือเดินทางไปทำงานไกลๆ เป็นเวลานาน และจะไม่ใช้ตัวจ่ายน้ำและน้ำแข็ง ให้ปิดวาล์วน้ำ
- มิฉะนั้น น้ำอาจรั่วซึมได้
- เช็ดความชื้นที่มีมากเกินไปจากทางลำในและเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้
- มิฉะนั้น อาจทำให้ตู้เย็นมีกลิ่นและชื้นรา

ชั้นวางของและช่องใส่ของ ช่องแช่แข็ง



ช่องแช่เย็น



การใช้งานตู้เย็นซมซง Side-By-Side

การเก็บอาหาร

การเก็บอาหารในช่องแช่แข็ง

ตู้เย็นซมซง Side-By-Side ถูกออกแบบมาเพื่อให้ท่านได้สามารถประหยัดเนื้อที่ในการจัดเก็บอาหารมากที่สุด โดยมีโครงสร้างช่องใส่ช่องที่สร้างขึ้นมา โดยเฉพาะเพื่อคงความสดของอาหารและช่วยให้สามารถเก็บไว้ได้นานยิ่งขึ้น โปรดจำไว้ว่า เพื่อป้องกันไม่ให้กลิ่นค่าน้ำแข็ง น้ำแข็ง จะคงต่ออาหารที่เก็บไว้ให้แน่นหนาที่สุด

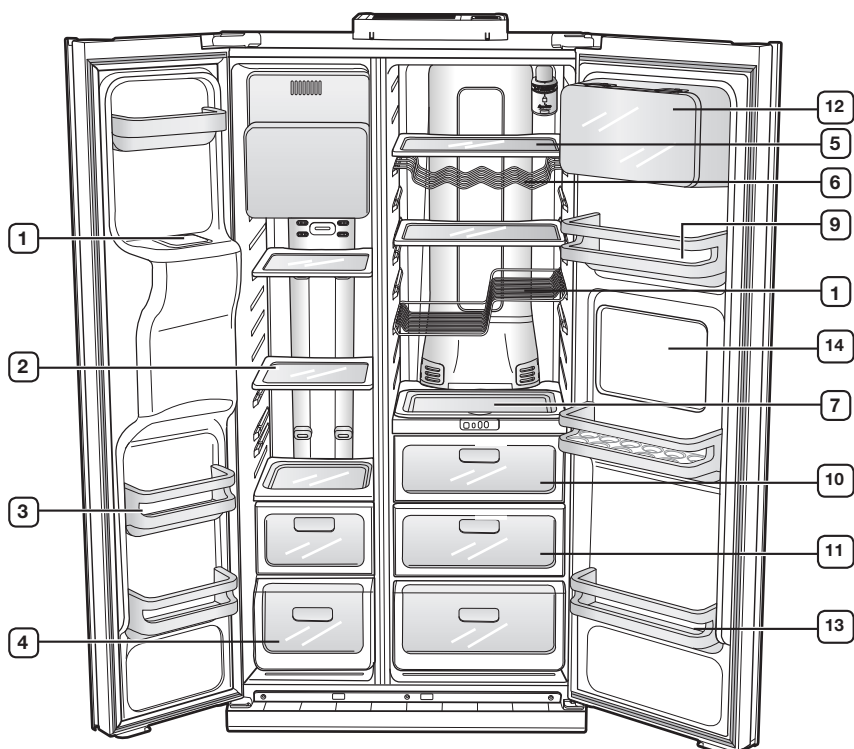


เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการจัดเก็บ ท่านอาจถอดลิ้นชักช่องแช่แข็งออก เนื่องจากจะไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิและ กลไกการทำงาน ปริมาณอาหารแช่แข็งที่สามารถเก็บไว้ในช่องเก็บอาหารที่ระบุไว้จะคำนวณโดยสมมติว่าท่านถอดลิ้นชักเหล่านี้ออก




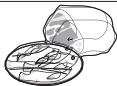


ข้อควรระวัง

ในรุ่นที่มี Cool Select Zone (การเลือกพื้นที่ความเย็น) อย่าใส่ชั้นวางของเข้ากับรางนี้ มิฉะนั้น ชั้นวางของอาจกระแทกฝาปิด ที่วางเครื่องดื่ม และอาจทำให้ฝาปิดที่วางเครื่องดื่มแตกหักได้



การเก็บอาหารในช่องแช่แข็ง

1	ทางน้ำแข็ง		อย่าสอดนิ้วมือ มือ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในทางน้ำแข็งหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	
2	ชั้นวางของ		ใช้เพื่อจัดเก็บอาหารแช่แข็งทุกชนิด	
3	ช่องใส่ช่องที่ประตู		ใช้เพื่อจัดเก็บอาหารแช่แข็งห่อเล็กๆ	
4	ลิ้นชัก		เหมาะกับการจัดเก็บเนื้อสัตว์หรืออาหารแห้ง อาหารที่เก็บควรห่อให้แน่นโดยใช้กระดาษฟอยล์ หรือวัสดุสำหรับห่ออื่นๆ หรือภาชนะ	

การเก็บอาหารในช่องแช่เย็น

5	ชั้นวางของ		ออกแบบมาเพื่อให้ทันต่อการแตกว่า สามารถใช้เพื่อจัดเก็บอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด รอยที่เป็นวงกลมบนพื้นผิวอาจเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นปกติ และสามารถใช้สำหรับใส่ของเหลวได้	
6	ชั้นวางไวน์ (อุปกรณ์เสริม)		ช่วยคงรสชาติของไวน์ โดยการจัดพื้นที่ที่ดีที่สุดในการเก็บขวดไวน์ของท่าน	
7	ชั้นแบบเลื่อนได้ (อุปกรณ์เสริม)		ออกแบบมาเพื่อให้เลื่อนไปพร้อมกับอาหารได้ง่ายเหมาะสำหรับเก็บอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดที่ต้องเคลื่อนย้ายบ่อยๆ	
8	ชั้นรูปตัว Z (อุปกรณ์เสริม)		เพิ่มการใช้งานของที่ว่างอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เพียงพอสำหรับการจัดเก็บ ทั้งขวดไวน์และนมกล่องขนาด 2 ลิตร	
9	ชั้นวางไข่		เป็นที่ที่ดีที่สุดสำหรับวางไข่ วางชั้นวางไข่บนชั้นวางของเพื่อให้สามารถหยิบได้ง่าย	
10	ลิ้นชัก CoolSelect Zone (อุปกรณ์เสริม)		ช่วยคงรสชาติและความสดของอาหาร ใช้เก็บชีส เนื้อสัตว์ สัตว์ปีก ปลา หรืออาหารอื่นๆ ที่บิโรกบ่อย	
11	ลิ้นชักผักและผลไม้		ใช้เพื่อคงความสดของผัก ผลไม้ ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อควบคุมความชื้นภายในลิ้นชัก	
12	กล่องเก็บอาหารดำรูป (อุปกรณ์เสริม)		ใช้สำหรับเก็บผลิตภัณฑ์จากนมที่มีขนาดเล็ก เช่น เนยหรือมาการีน โยเกิร์ตหรือครีมชีส	
13	ช่องเก็บช่องที่ประตู		ออกแบบมาเพื่อรองรับของที่มีขนาดใหญ่ เช่น นม ขนาดแกลลอน ขวดหรือภาชนะขนาดใหญ่อื่นๆ	



ควรตรวจสอบการจัดเก็บเพื่อไม่ให้ขวดแข็งหรือแตกก่อนเมื่อเปิดประตู



คำเตือน

- หากท่านจะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน ให้นำของทั้งหมดออกจากตู้เย็นและปิดเครื่อง เพื่อความชื้นด้านในตู้เย็นออกและเปิดประตูทิ้งไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้เย็นมีกลิ่นและชื้นรา
- หากจะไม่ใช้ฐานตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออกจากด้านหลัง
- การเสื่อมสภาพของฉนวนอาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหมได้

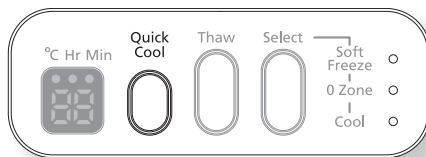
การใช้งานตู้เย็นชั้นข้าง Side-By-Side



การใช้ลิ้นชัก COOLSELECT ZONE™ (อุปกรณ์เสริม)

ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ ถูกออกแบบมาเพื่อช่วยให้ชีวิตของท่านง่ายขึ้น

ปุ่ม Quick Cool (ทำความเย็นอย่างรวดเร็ว)

ท่านสามารถใช้งาน "Quick Cool" ร่วมกับลิ้นชัก CoolSelect Zone™ เพื่อแช่เครื่องดื่ม 2-3 กระป๋องภายในเวลาประมาณ 1 ชั่วโมง เมื่อกระบวนการ "Quick Cool" สิ้นสุด ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับไปสู่อุณหภูมิเดิมที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ หากต้องการยกเลิกการใช้งานนี้ ให้กดปุ่ม Quick Cool อีกครั้ง และลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับไปสู่อุณหภูมิเดิมที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ

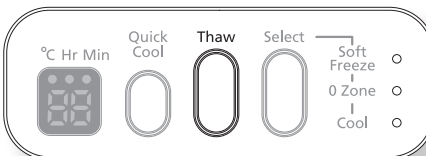


-  ระยะเวลาที่เครื่องดื่มจะเย็นอาจแตกต่างกันไปตามเครื่องดื่มที่แช่
-  เมื่อ "Quick Cool" ทำงาน ให้นำสิ่งของท่าน ไม่ต้องการแช่ให้เย็นจัดออกจากลิ้นชัก



ปุ่ม Thaw (ละลายน้ำแข็ง)

เมื่อเลือก "Thaw" อากาศเย็นและอุณหภูมิจะถูกนำไปยังลิ้นชัก CoolSelect Zone™ สลับกัน ท่านสามารถเลือกเวลาในการละลายน้ำแข็งระหว่าง 4 ชม.

6 ชม, 10 ชม, และ 12 ชม. ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของอาหารแช่แข็ง เมื่อ "Thaw" สิ้นสุด อาหารจะอยู่ในสภาพกึ่งแข็งกึ่งเหลว ทำให้ง่ายต่อการหั่นเพื่อทำอาหาร นอกจากนี้ เมื่อ "Thaw" สิ้นสุดลง ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับสู่สภาพ "0 Zone" หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ในระหว่างการทำงาน เพียงแค่กดปุ่มที่อยู่ข้างๆ ปุ่ม Thaw นี่เป็นเวลาโดยประมาณสำหรับการละลายน้ำแข็งจากเนื้อสัตว์และปลา โดยคิดจากน้ำหนัก (คิดจากความหนาของเนื้อ 25.4 มม. (1 นิ้ว)) ตารางนี้แสดงน้ำหนักรวมของอาหารในลิ้นชัก CoolSelect Zone™

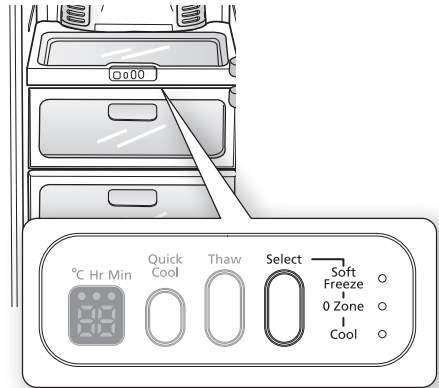


เวลาในการละลายน้ำแข็ง	4 ชั่วโมง	6 ชั่วโมง	10 ชั่วโมง	12 ชั่วโมง
น้ำหนัก	363 กรัม (0.8 ปอนด์)	590 กรัม (1.3 ปอนด์)	771 กรัม (1.7 ปอนด์)	1000 กรัม (2.2 ปอนด์)

-  เวลาในการละลายน้ำแข็งอาจแตกต่างกันไปตามความหนาของเนื้อสัตว์หรือปลา
-  เมื่อ "การละลายน้ำแข็ง" ทำงานอยู่ ให้นำสิ่งของท่าน ไม่ต้องการละลายน้ำแข็งออกจากลิ้นชัก

การเลือกปุ่ม

1. เมื่อเลือก “Soft Freeze” ที่ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ อุณหภูมิบนแผงควบคุมดิจิตอลจะแสดงค่า 23 °F (-5 °C) โดยไม่คำนึงถึงอุณหภูมิโดยรวมของตู้เย็น ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้เนื้อสัตว์และปลาคงความสดได้นานขึ้น
2. เมื่อเลือก “0 Zone” อุณหภูมิของลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะคงไว้ที่ 32 °F (0 °C) โดยไม่คำนึงถึงอุณหภูมิโดยรวมของตู้เย็น ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้เนื้อสัตว์และปลาคงความสดได้นานขึ้น
3. เมื่อเลือก “Cool” อุณหภูมิของลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะเหมือนกับอุณหภูมิของตู้เย็น แผงควบคุมดิจิตอลของลิ้นชักจะแสดงอุณหภูมิเหมือนกับที่แสดงบนจอแสดงผลของตู้เย็น เนื่องจากฟังก์ชัน “Cool” จะเลียนแบบอุณหภูมิของตู้เย็น ท่านจึงมีที่ว่างสำหรับเก็บอาหารเพิ่มขึ้น

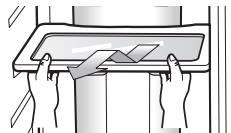


การใช้งานตู้เย็นชั้นข้าง Side-By-Side

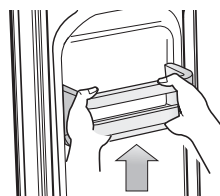
การถอดอุปกรณ์เสริมในช่องแช่แข็ง

การทำความสะอาดและการจัดเรียงอุปกรณ์ทางด้านหลังของช่องแช่แข็งจะทำให้ได้โดยไร้ระบบสื่อก

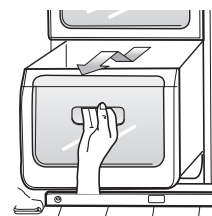
1. ถอด ชั้นวางของกระชก โดยการดึงชั้นออกมาให้มากที่สุด และค่อยๆ ยกขึ้น และถอดออก



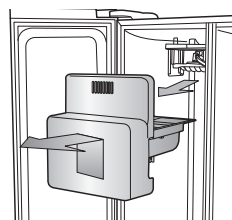
2. ถอด ชั้นวางของที่ประตู โดยใช้มือทั้งสองข้างการจับช่องวางของที่ประตูไว้ และค่อยๆ ยกขึ้น



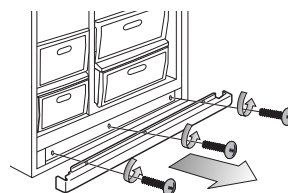
3. ถอด ถังซักพลาสติก โดยการดึงออกมาและยกขึ้นเล็กน้อย



4. ถอด ถังของเครื่องทำน้ำแข็ง โดยการยกขึ้นและดึงออกมา



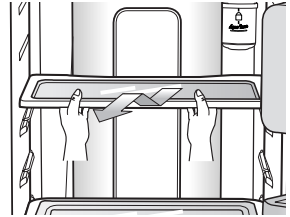
5. ถอด ฟาปิดขาคันหน้า โดยการเปิดประตูช่องแช่แข็งและประตูตู้เย็นและถอดสกรู 3 ตัวออก เมื่อถอดสกรูออกแล้ว ให้ดึงฟาปิดออก หากต้องการติดฟาปิดขาคันหน้ากลับเข้าที่ ให้ติดตั้งกลับเข้าที่ และขันสกรูทั้ง 3 ตัวให้แน่น



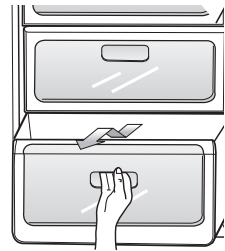
 เมื่อต้องการถอดฟาปิด อย่างแข็งแรงจนเกินไป มิฉะนั้น ฟาปิดอาจแตกและทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้

การถอดอุปกรณ์เสริมในช่องแช่เย็น

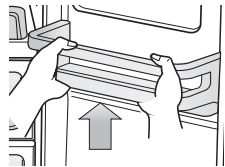
1. ถอด ชั้นวางของป้องกันการหก โดยดึงชั้นออกมาให้มากที่สุด จากนั้นจึงค่อยๆ ยกขึ้นและค่อยๆ ถอดออก



2. ถอด ล้นชักผักและผลไม้ โดยการกดตรงรอยเว้าข้างในด้านซ้ายและขวาของฝาปิดกล่องผัก/กล่องอาหารแห้ง และถอดออกโดยการดึงมาทางด้านหน้า ใช้มือหนึ่งจับล้นชักไว้ ยกขึ้นเล็กน้อยขณะที่ดึงออกมาทางด้านหน้าและนำออกมาจากตู้เย็น



3. ถอด ช่องใส่ช่องเกล็ดลอน ที่ประตู โดยการไขมือทั้งสองข้างจับช่องใส่ช่องไว้และค่อยๆ ยกขึ้น

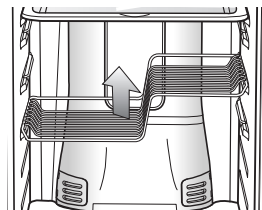


4. ชั้นรูปตัว Z จะติดอยู่กับผนังตู้ ให้ถอดชั้นวางไว้ออกโดยการเลื่อนขึ้นและยกขึ้นออกจากแถบกัน



ข้อควรระวัง

ระวังอย่าประกอบชั้นรูปตัว Z โดยสลับด้านบน-ด้านล่าง ด้านซ้าย-ด้านขวา



- ☒ ก่อนนำอุปกรณ์เสริมออก ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอาหารวางอยู่ หากเป็นไปได้ ให้นำอาหารทั้งหมดออกก่อน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ

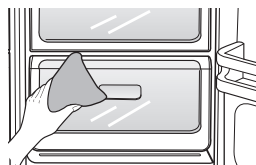
การใช้งานตู้เย็นซมซง Side-By-Side

การทำความสะอาดตู้เย็น

การดูแลรักษาตู้เย็นซมซง Side-By-Side ของท่านจะช่วยให้ตู้เย็นทำงานของตู้เย็นและทำให้ไม่มีกลิ่นและเชื้อโรค

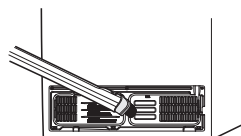
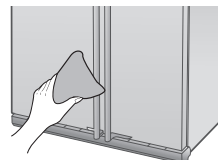
การทำความสะอาดด้านใน

ทำความสะอาดผนังด้านในและอุปกรณ์เสริมด้วยน้ำยาทำความสะอาดอ่อนและใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดตู้เย็นให้แห้ง สามารถถอดลิ้นชักและชั้นวางของเพื่อให้สามารถทำความสะอาดได้อย่างทั่วถึง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทุกอย่างแห้งสนิทก่อนประกอบกลับเข้าที่



การทำความสะอาดด้านนอก

ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดจอแสดงผลดิจิทัลและจอแสดงผล จดน้ำลงบนผ้าแทนที่จะฉีดไปที่พื้นผิวของตู้เย็นโดยตรง วิธีนี้จะช่วยให้มีการกระจายความชื้นที่พื้นผิวตู้เย็นเท่าๆ กัน ควรทำความสะอาดประตู ที่จับ และพื้นผิวตู้ โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนและใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดให้แห้ง เพื่อให้ตู้เย็นของท่านอยู่ในสภาพที่ดีที่สุด ควรขัดล้างด้านนอกปีละหนึ่งหรือสองครั้ง



คำเตือน

ในการทำความสะอาด อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ หรือ Clorox™ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเสียหายและเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

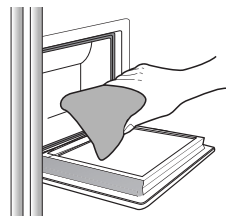
การทำความสะอาด Home Bar แบบ Soft Touch

ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดด้วยน้ำและน้ำแข็ง และใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดให้แห้ง



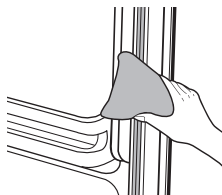
ใช้ Home Bar แบบ Soft Touch ดังนี้

- หากต้องการเปิด Home Bar เมื่อท่านดันที่ด้านบนของ Home Bar จนกระทั่งลิ้น Home Bar จะเปิดโดยอัตโนมัติ
- หากต้องการปิด Home Bar ให้ดันที่ด้านบนของ Home Bar จนกระทั่งลิ้น



การทำความสะอาดซีลยางที่ประตู

หากซีลยางที่ประตูสกปรก ประตูอาจปิดไม่สนิท และตู้เย็นจะไม่สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ขจัดสิ่งสกปรกหรือรอยเปื้อนที่ซีลยางที่ประตูโดยการทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อน และผ้าชุบน้ำหมาดๆ ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดให้แห้ง

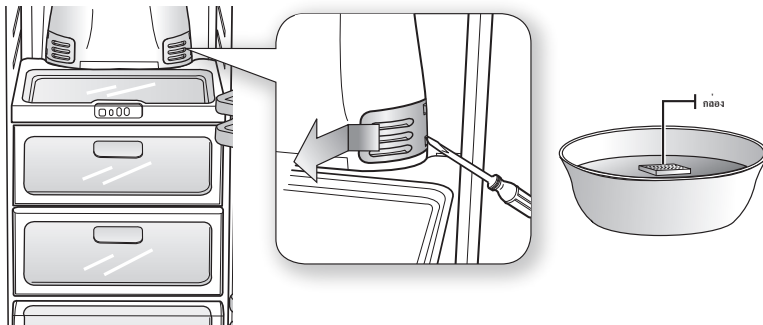


ข้อควรระวัง

อย่าฉีดน้ำไปที่ตู้เย็นในขณะที่เสียบปลั๊กตู้เย็นไว้ เพราะอาจทำให้เกิดไฟช็อต อย่าทำความสะอาดตู้เย็นด้วยเบนซิน ทินเนอร์ หรือน้ำยาล้างรถ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

การทำความสะอาดอุปกรณ์ซักกลิ่นคู่ (อุปกรณ์เสริม)

หากต้องการทำความสะอาดอุปกรณ์ซักกลิ่นคู่ ให้ถอดฝาปิดออกโดยใช้ไขควงหัวแบน ถอดกล่อง อุปกรณ์ซักกลิ่นออกจากฝาปิดและจุ่มลงในน้ำอุ่นที่สะอาดอย่างน้อย 4 ชั่วโมง หลังจากนั้น ปล่อยให้กล่องแห้งสนิทก่อนใส่กลับเข้าที่ ขึ้นคอนนี้อาจใช้เวลาถึง 8 ชั่วโมง ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทดี เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้ทำซ้ำอีกปีละหนึ่งหรือสองครั้ง



หากตากกล่องไว้ในพื้นที่ที่ไม่มีอากาศถ่ายเท (หรือชื้น) อาจทำให้กล่องมีกลิ่น หากปัญหานี้เกิดขึ้น ให้ทำความสะอาดใหม่อีกครั้ง และตากให้แห้งในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทดี

การทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็น

ในการจัดตู้เย็นและสิ่งสะสมออกจากสายไฟและส่วนที่เปิดโล่ง ให้ถอดแผ่นด้านหลังตู้เย็นปีละหนึ่งหรือสองครั้ง



คำเตือน

อย่าถอดฝาปิดด้านหลังออก เนื่องจากอาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้

การใช้งานตู้เย็นชั้นข้าง Side-By-Side

การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างภายใน



คำเตือน

ก่อนเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างภายในของตู้เย็น ต้องดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบก่อน

- มิฉะนั้น อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตได้ หากท่านประสบปัญหาเมื่อเปลี่ยนหลอดไฟ โปรดติดต่อศูนย์บริการของท่าน

หลอดไฟสำหรับช่องแช่แข็งและช่องแช่แข็งสามารถหาซื้อได้ที่ร้านค้าทั่วไป

หลอดไฟขนาด E17 สูงสุด 30 วัตต์ สำหรับช่องแช่แข็ง และหลอดไฟขนาด E26 สูงสุด 40 วัตต์สำหรับช่องแช่แข็ง

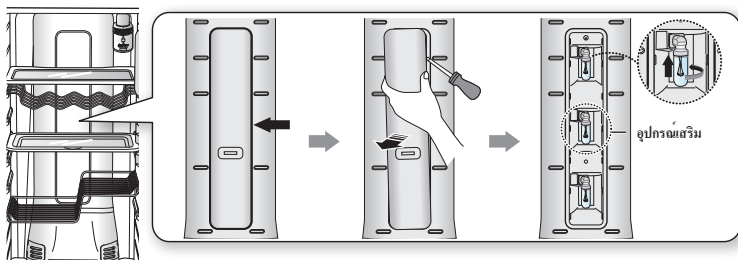
☑ การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างภายในตู้เย็น

ไฟด้านบน



จำนวนหลอดไฟของแต่ละรุ่นจะแตกต่างกันไป

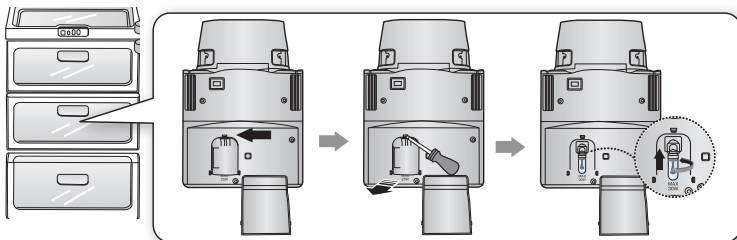
1. ดึงฝาปิดหลอดไฟที่ทั้งสองด้านเพื่อคลายตัวหนีบออก
2. หลังจากเปลี่ยนหลอดไฟ ให้ติดตั้งฝาปิดหลอดไฟกลับเข้าที่



อุปกรณ์เสริม

ด้านล่าง (อุปกรณ์เสริม)

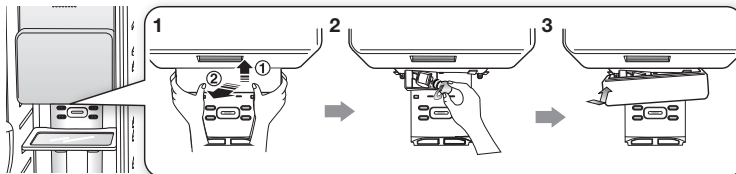
1. ถอดฝาปิดหลอดไฟโดยการดึงออกมาตามทิศทางของลูกศร
2. หลังจากเปลี่ยนหลอดไฟ ให้ติดตั้งฝาปิดหลอดไฟกลับเข้าที่



🔧 การเปลี่ยนไฟส่องสว่างภายในช่องแช่แข็ง

ไฟส่องสว่างช่องแช่แข็งจะอยู่ที่ด้านล่างของกล่องมอเตอร์เครื่องจะ

1. ยกฝาปิดหลอดไฟขึ้นและใช้มือทั้งสองข้างดึงออกมาตามทิศทางของลูกศร
2. เปลี่ยนหลอดไฟดวงใหม่
3. ดัดฝาปิดหลอดไฟกลับเข้าที่

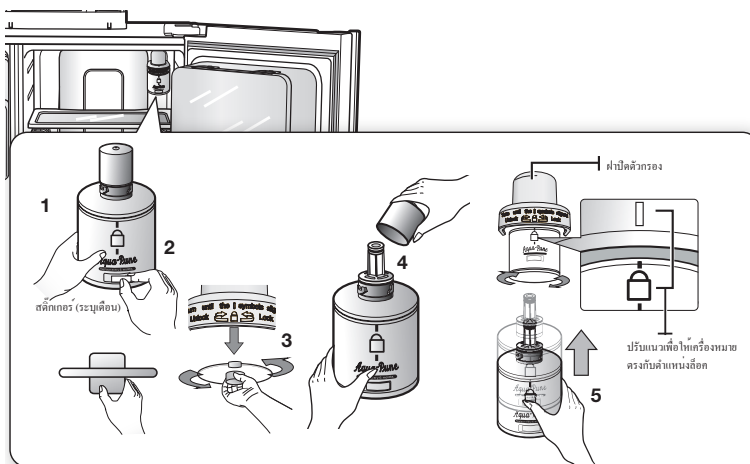


การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ

ไฟ “เครื่องหมายตัวกรอง” จะแจ้งให้ท่านทราบว่าถึงเวลาที่จะต้องเปลี่ยนกล่องตัวกรองน้ำของท่าน เพื่อให้ท่านมีเวลาจัดหาตัวกรองใหม่ ไฟจะสว่างขึ้นก่อนที่ตัวกรองที่ใช้อยู่จะหมดอายุการใช้งาน การเปลี่ยนตัวกรองควรจะทำให้น้ำจากตู้เย็นของท่านบริสุทธิ์และสะอาดที่สุด

1. ถอดตัวกรองออกจากกล่องและติดตั้งตัวกรองรุ่นใหม่บนเครื่องกรองตามที่แสดงไว้
2. ติดสติ๊กเกอร์ที่ระบุวันที่หกเดือนข้างหน้า เช่น หากท่านเปลี่ยนตัวกรองในเดือนมีนาคม ให้ติดสติ๊กเกอร์ “ก.ย.” (กันยายน) บนตัวกรองเพื่อเตือนให้ท่านเปลี่ยนตัวกรองในเดือนกันยายน โดยปกติ ตัวกรองจะมีอายุการใช้งานประมาณ 6 เดือน
3. หลังจากนั้น ถอดฝาปิดโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา
4. ถอดฝาปิดตัวกรองอันใหม่และถอดตัวกรองอันเก่าออก
5. จัดวางและสอดตัวกรองอันใหม่เข้าในเครื่องตัวกรอง

หมุนตัวกรอง 90° ตามเข็มนาฬิกา เพื่อให้อยู่ในแนวเดียวกับเครื่องหมายบนฝาครอบ และเพื่อล็อกตัวกรองให้เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหมายอยู่ตรงกับตำแหน่ง “ล็อก” อย่างชัดเจนจนเกินไป



การใช้งานตู้เย็นชั้นข้าง Side-By-Side

6. เมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอนนี้แล้ว ให้กดปุ่ม Ice Type ทางไว้ 3 วินาที เพื่อรีเซ็ตการทำงาน

ของตัวกรอง

7. สุดท้าย เปิดน้ำให้ไหลทิ้งไปประมาณ 1 ลิตร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำที่ไหลออกมาใสสะอาดก่อนที่จะดื่มน้ำนั้น



กล่องตัวกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำพุ่งออกมาจากตัวจ่ายน้ำเป็นระยะๆ เนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ ซึ่งไม่เป็นปัญหาต่อการใช้งาน

การสั่งซื้อตัวกรองสำหรับเปลี่ยน

หากต้องการสั่งซื้อกล่องตัวกรองเพิ่ม โปรดติดต่อผู้จำหน่ายชั้นข้างที่ได้รับอนุญาต

การใช้ประตู

ประตูตู้เย็นจะมีคุณสมบัติการเปิดและการปิดที่ช่วยให้แน่ใจได้ว่าประตูปิดสนิททั้งบาน

หลังจากเปิดมาถึงจุดหนึ่ง ประตูจะ "ชิด" และเปิดไว้ เมื่อประตูเปิดแง่มองหน้าต่างที่ชิดที่จะชิดให้ประตูเปิดค้างไว้ ประตูจะปิดโดยอัตโนมัติ

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานเลย หรืออุณหภูมิในตู้เย็นไม่เย็นพอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟอย่างถูกต้อง ตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิบนจอแสดงผลถูกต้องหรือไม่? ลองตั้งอุณหภูมิให้ต่ำลง ตู้เย็นมีแสงแดดส่องโดยตรงหรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนมากเกินไปหรือไม่? ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ชิดกับผนังมากเกินไปและทำให้ไม่มีการระบายอากาศหรือไม่?
อาหารในช่องแช่แข็งแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิบนจอแสดงผลถูกต้องหรือไม่? ลองตั้งอุณหภูมิให้สูงขึ้น อุณหภูมิภายในห้องที่ติดตั้งตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่? ท่านจัดเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากในส่วนที่เย็นที่สุดของช่องแช่แข็งหรือไม่? ลองย้ายอาหารเหล่านั้นออกจากชั้นชัก CoolSelect Zone™ และเก็บไว้ในช่องแช่แข็งแทน
ท่านได้ยินเสียงผิดปกติดังมาจากตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าติดตั้งตู้เย็นอยู่บนพื้นที่ระดับและมั่นคง ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ชิดกับผนังมากเกินไปและทำให้ไม่มีการระบายอากาศหรือไม่? มีสิ่งใดตกลงไปทางด้านหลังหรือข้างใต้ตู้เย็นหรือไม่? เสียง “ติ๊กๆ” ที่ดังมาจากด้านหลังของตู้เย็นถือเป็นเรื่องปกติที่เกิดขึ้นเนื่องจากอุปกรณ์หลายอย่างหมดตัวหรือขาดส่วตามอุณหภูมิภายในตู้เย็น
มุมด้านบนและด้านข้างของตู้เย็นร้อน และมีหยดน้ำจับตัวอยู่	<ul style="list-style-type: none"> ความร้อนบางอย่างถือเป็นเรื่องปกติเนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์การควบคุมในตัวที่มุมด้านบนของตู้เย็นเพื่อป้องกันการควบคุม ประตูตู้เย็นเปิดค้างไว้นานเกินไป การควบคุมแบบอัจฉริยะจะเมื่อท่านเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานาน
ไม่มีน้ำแข็งจ่ายออกมาจากตัวจ่าย	<ul style="list-style-type: none"> หลังจากติดตั้งท่อน้ำ ท่านควรเป็นเวลา 12 ชั่วโมง ก่อนทำน้ำแข็งหรือไม่? ท่านหล่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดไว้หรือไม่? ท่านปิดการทำงานของท่อน้ำแข็งลงบนเองหรือไม่? ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งประเภทน้ำแข็งไว้ที่ Cubed หรือ Crushed มีน้ำแข็งติดค้างอยู่ในที่เก็บน้ำแข็งหรือไม่? อุณหภูมิของแช่แข็งเกินไปหรือไม่? ลองตั้งอุณหภูมิให้ต่ำลง
ท่านได้ยินเสียงน้ำแตกตัวเป็นฟองในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งนี้เป็นเรื่องปกติ ฟองเกิดจากของเหลวจากสารทำความเย็นจะหมุนเวียนอยู่ในตู้เย็น
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> อาหารเน่าเสียหรือไม่? ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านห่ออาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) ไว้เพื่อกันไม่ให้อากาศเข้าไป ทำความสะอาดช่องแช่แข็งของท่านเป็นประจำ และทิ้งอาหารที่เน่าเสียหรือสงสัยว่าเน่าเสีย
มีกลิ่นคาวน้ำแข็งจับตัวที่ผนังช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ช่องระบายอากาศถูกกีดขวางหรือไม่? นำสิ่งที่กีดขวางการระบายอากาศออก เว้นที่ว่างระหว่างอาหารที่เก็บไว้เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ ปิดประตูช่องแช่แข็งอย่างถูกต้องหรือไม่?
ตัวจ่ายน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ท่านหล่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดไว้หรือไม่? ท่อจ่ายน้ำแตกหรืออุดตันหรือไม่? ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวางหรืออุดตันท่อ ตั้งน้ำแข็งไว้เนื่องจากอุณหภูมิในตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่? ลองตั้งค่าอุณหภูมิบนจอแสดงผลหลักให้สูงขึ้น

บันทึก

